

Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 15]

CHANDIGARH, FRIDAY, APRIL 15, 2022 (CHAITRA 25, 1944 SAKA)

PART III

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 29 ਮਾਰਚ, 2022

ਨੰ: 90/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-X.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖ਼ਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2021-22

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	•	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਘੁਲਾਲ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭੈਣੀ ਸਾਹਿਬ ਫਾਰ ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਪੋਰਸ਼ਨ (ਗੈਂਟਰੀ ਟੂ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਟੀ.ਐਲ.–1 ਡਾਊਨ ਸਟੋਰੀ ਡੀ–60° ਟਾਵਰ)(ਥਾਵਾਂ–ਨੇੜੇ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਘੁਲਾਲ)।	U/G Cable 0.190 Ckt KM(SC)	240 sq. mm	35
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਟੀ-ਆਫ ਟਿਬੱਰ-ਕਾਹਨੂਵਾਨ ਲਾਈਨ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੋਟ ਧੰਦਲ (ਐਸ ਸੀ. ਆਨ ਡੀ ਸੀ.) (ਪਿੰਡ-ਕਾਹਨੂਵਾਨ, ਸਠਿਆਲੀ, ਨੈਨੋਕੋਟ, ਵੜੈਚ, ਨਾਮਣੇ, ਕੋਟ ਧੰਦਲ)।	5.138 Ckt KM	200 sq. mm	146

88	PUNJAB GOVT. GAZ., APRIL 15, 2	2022 (CHTR 25, 194	44 SAKA)	PART III]
3.	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਡੀ.ਸੀ. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗਿਆਸਪੁਰ ਟੂ ਕੰਗਨਵਾਲ ਸਰਕਟ–1 ਐਂਡ ਸਰਕਟ–2 ਲਾਈਨ ਇੰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਇਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ: ਟੀ.ਆਰ.ਬੀ. ਐਕਸਪੋਰਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ (ਥਾਵਾਂ– ਨੇੜੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ–ਸਟੇਸ਼ਨ ਕੰਗਨਵਾਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ)।	1.604 Ckt KM	420 sq. mm	93
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਟੀ-ਆਫ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸਾਹਨੇਵਾਲ-66 ਕੇ.ਵੀ. ਗਰਗ ਐਕਰੀਲਿਕਸ ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਮੈਸ: ਅਜਰ ਅਮਰ ਸਟੀਲ ਕੰਨਕਾਸਟ ਪਿੰਡ ਦੁਗਰੀ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ (ਲੇਇੰਗ ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਸਾਇਜ਼ 240 ਸੁਕੇਅਰ ਐਮ.ਐਮ.(ਪਿੰਡ ਦੁਗਰੀ)।	0.660 Ckt. KM	240 sq. mm	92
5.	ਲੀਲੋ ਅਰੈਜ਼ਮੈਂਟ ਟੀ-ਆਫ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਜੀ. ਐਸ.ਐਸ. ਪੱਖੋਵਾਲ ਟੂ ਰਾਏਕੋਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਸਰਕਟ–2 (0.2 sq") ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰ ਐਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਰਮੀ (ਪਿੰਡ– ਬਰਮੀ)।	0.095 Ckt. KM	200 sq. mm	5
6.	ਲੇਇੰਗ ਆਫ ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਸਾਇਜ਼ 240 mm² ਫਾਰ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜੀ–4 ਟੂ ਮੈਸ: ਸਾਲਾਸਰ ਕਾਸਟਿੰਗ ਮੁਲਾਪੁਰ ਕਲਾਂ, ਸਰਹਿੰਦ ਸਾਈਡ ਐਮ.ਜੀ.ਜੀ.(ਥਾਵਾਂ– 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜੀ–4 ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ, ਮੁਲਾਂਪੁਰ ਕਲਾਂ)।		240 sq. mm	247
7.	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਤਰਨਤਾਰਨ– ਚਬਾਲ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਨੰ:44 ਟੂ 4–ਆਰ.ਪੀ. ਨੰ:46 ਇੰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਇਸਜ਼ ਆਫ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਨਰਸਿੰਗ ਕਾਲਜ ਕਿਲਾ ਕਵੀ ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ (ਨੂਰਦੀ) ਤਰਨਤਾਰਨ (ਥਾਵਾਂ–ਇੰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਮਾਇਸਜ਼ ਆਫ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਨਰਸਿੰਗ ਕਾਲਜ ਕਿਲਾ ਕਵੀ ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ (ਨੂਰਦੀ) ਤਰਨਤਾਰਨ)।	0.378 Ckt KM	200 sq. mm	10
8.	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 33 ਕੇ.ਵੀ. ਨੂਰਮਹਿਲ– ਨਕੋਦਰ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਰੇਲਵੇ ਟਰੇਕ ਬਿਟਵਿਨ ਸ਼ੰਕਰ– ਨਕੋਦਰ ਸੈਕਸ਼ਨ ਐਟ ਕੇ.ਐਮ 28/1–2 ਫਰਾਮ 3–ਆਰ.ਪੀ. ਨੰ: 19 ਤੋਂ 3 ਆਰ.ਪੀ. ਨੰ: 22 (ਥਾਵਾਂ–ਨੇੜੇ ਗਰੇਟਰ ਕੈਲਾਸ਼ ਕਲੋਨੀ)।	0.311 Ckt. KM	200 sq. mm	10
9.	ਟੀ– ਆਫ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮੁਬਾਰਕਪੁਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਢਕੋਲੀ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਲਟਾਣਾ (ਰਿਵਾਇਜਡ) (ਪਿੰਡ– ਮੁਬਾਰਕਪੁਰ, ਨਾਗਲਾ)।	0.150 Ckt KM	200 sq.mm	5
10.	ਐਕਟੈਨਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ: ਜੀ.ਓ. ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਬਦੀਨਪੁਰ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਕਾਹਨਪੁਰ, ਅਮਲੋਹ ਆਫਟਰ ਇਰੇਕਟਿੰਗ ਨਿਯੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਹੇਵਿੰਗ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 0.2 sq" ਆਨ ਦੋਜ਼ ਮਲਟੀ ਸਰਕਟ	1.162 Ckt KM	200 sq. mm	83

		(
	ਟਾਵਰ ਈਮੇਨੇਟਿੰਗ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਦਿਨਪੁਰ			
	(ਥਾਵਾਂ- ਬਦਿਨਪੁਰ, ਕਾਹਨਪੁਰ)।			
11.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਟੂ ਨਿਯੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਲਟਾਣਾ	0.448 Ckt. KM	200 sq. mm	13
	ਟੀ-ਆਫ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ			
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮੁਬਾਰਕਪੁਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਢਕੋਲੀ			
	(ਰਿਵਾਇਜਡ) (ਪਿੰਡ-ਸਨੌਲੀ)।			
12.	ਐਕਟੈਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਫਾਰ ਮੈਸ: ਜੇ.ਐਮ.ਕੇ. ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼	U/G Cable	240 sq. mm	281
	ਪਿੰਡ ਵਜੀਰਾਬਾਦ ਬਾਈ ਲੇਇੰਗ ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ	2.010 Ckt. KM(SC)		
	ਸਾਇਜ਼ 240 mm² ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਐਮ.ਜੀ.			
	ਜੀ4 (ਰਿਵਾਇਜਡ)			
	(ਪਿੰਡ–ਮੁਲਾਂਪੁਰ, ਵਜ਼ੀਰ ਨਗਰ, ਵਜ਼ੀਰਾਬਾਦ)।			
13.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਐਸ./ਸੀ. ਆਨ ਡੀ./ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼	11.311 Ckt. KM	200 sq. mm	321
	ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬੰਗਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ			
	ਬਨਾਰਸੀ (ਪਿੰਡ– ਬੰਗਾ, ਨਵਾਂਗਾਓ, ਜਸਵੰਤ ਪੁਰਾ ਅਲੀਅਸ			
	ਹੋਤੀਪੁਰ, ਬਨਾਰਸੀ ਛੋਟੀ, ਬਨਾਰਸੀ)।			
14.	ਲੇਇੰਗ ਆਫ ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਫਰਾਮ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 49			
	ਟੂ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:50 ਐਂਡ ਟਾਵਰ ਨੰ:63 (ਗੋਲ ਬਾਗ) ਟੂ 66			
	ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹਾਲ ਗੇਟ।	U/G Cable		
	(i) ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 49–50(ਥਾਵਾਂ–ਧਾਪੀ ਰੋਡ, ਨੇੜੇ	1.499 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	210
	ਨਿਯਾਨ ਵਾਲਾ ਮੋੜ।			
	(ii) ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 63–66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹਾਲਗੇਟ (ਥਾਵਾਂ–	0.541 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	76
	ਗੋਲ ਬਾਗ ਨੇੜੇ ਪੀ.ਬੀ.ਐਨ. ਸਕੂਲ ਰੋਡ ਐਂਡ ਗੋਲ			
	ਬਾਗ ਟੂ ਪਿੰਕ ਪਲਾਜਾ ਰੋਡ)।			
15.	ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਐਸ./ਸੀ. ਆਨ	12.074 Ckt. KM	200 sq. mm	342
	ਐਸ./ਸੀ. ਲਾਈਨ ਵਿਦ ਨਿਯੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ./ਸੀ. ਆਨ			
	ਡੀ./ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬੰਗਾਂ ਟੂ 66			
	ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭੂਟਾਲ (ਪਿੰਡ– ਬੰਗਾਂ, ਸ਼ੇਰਗੜ੍ਹ, ਰਜਾਲਹੇੜੀ,			
	ਦੂੜੀਆ, ਭੂਟਾਲ ਖੁਰਦ, ਢੀਂਡਸਾ, ਭੂਟਾਲ ਕਲ੍ਹਾਂ)।			
16.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਧਰਮਗੜ੍ਹ ਟੂ	7.945 Ckt KM	200 sq. mm	225
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਘਨੌਰ(ਰਿਵਾਇਜਡ)			
	(ਪਿੰਡ– ਘਨੌਰ, ਬਘੌਰਾ)।			
17.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ.ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰ ਫਰਾਮ	0.068 Ckt KM	200 sq. mm	2
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰਾਮੂਵਾਲਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਚੜ੍ਹਿੱਕ			
	(ਰਿਵਾਇਜਡ) (ਥਾਂਵਾ–66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਰਾਮੂਵਾਲਾ)			
18.	ਲੀਲੋਂ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਮਾਨਸਾ– ਬੁਡਲਾਡਾ ਸਰਕਟ–1	5.751 Ckt KM	200 sq. mm	205
	ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਐਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬੋਰਵਾਲ।			
	(ਪਿੰਡ–ਫਾਫਰ ਭਾਇਕੇ,ਹਸਨਪੁਰ, ਗੁਰਨੇ ਖੁਰਦ, ਗੁਰਨੇ			
	ਕਲਾਂ, ਬੋਰਵਾਲ)			

19. ਸਟਰਿੰਗਿਗ ਆਫ 2nd ਸਰਕਟ ਆਫ ਹੰਡਿਆਇਆ– 13.705 Ckt KM 200 sq. mm 112 ਤਪਾ ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਐਟ ਹੰਡਿਆਇਆ ਅਤੇ ਤਪਾ ਸ/ਸ ਐਂਡਜ਼। (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਥਾਵਾਂ-ਖੁਦੀ ਕਲਾਂ ਅਤੇ ਤਪਾ)

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ–2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ–1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀ਼ਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜ਼ੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,ਬੀ−1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,ਬੀ−1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala) Office of Chief Engineer/Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 29th March, 2022

No. 90/TSN-207/Vol-X.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

<u>66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2021-22</u>

Sr.	Name of Work indicating the villages/localities over	Approx. Length	Size of	Approx.
No.	which the line is to pass	of line in Kms.	conductor/	Cost (Rs
			Cable	in Lacs)
			(sq. mm)	
1	66 kV line from 220 kV S/stn. Ghulal to 66 kV S/Stn.	U/G Cable	240 sq. mm	35
	Bhaini Sahib for U/G Cable Portion (Gantry to Existing	0.190 Ckt KM(SC)		
	TL-1 Down Story D-60 $^{\rm o}$ Tower)(Locality–Near 220 kV			
	S/S Ghulal)			
2	66 kV T-off Tibber- Kahnuwan line for 66 kV S/S Kot	5.138 Ckt KM	200 sq. mm	146
	Dhandal (SC on DC) (Villages-Kahnuwan, Sathiali,			
	Nainokot, Waraich, Namane, Kot Dhandal).			
3	Shifting of DC 66 kV Giaspur to Kanganwal Ckt-1 &	1.604 Ckt KM	420 sq. mm	93
	Ckt-2 line in the premises of M/s TRB Exports Pvt. Ltd.			
	(Locality- Near 66 kV S/S Kanganwal, Ludhiana).			
4	66 kV T-off from 220 kV Sahnewal-66 kV Garg Acrylics	U/G Cable	240 sq. mm	92
	line for M/s Ajar Amar Steel Concast Vill Dugri, Dist.	0.660 Ckt. KM(SC)		
	Ludhiana(LayingU/Gcablesize240mm2)(Village-Dugri).			
5	LILO arrangement T-Off from 220 KV GSS Pakhowal	0.095 Ckt. KM	200 sq. mm	5
	to Raikot 66 kV Line Ckt-2 (0.2sq") DC on DC tower			
	at 66 kV S/S Barmi. (Village - Barmi)			
6	Laying of U/G Cable size 240 mm2 for 220 KV S/Stn.	U/G Cable	240 sq. mm	247
	G-4 to M/s Salasar Casting Mullanpur Kalan, Sirhind	0.884 Ckt. KM(SC)		
	Side MGG (Locality- 220 kV G/S/S G-4 Mandi			
	Gobindgarh, Mullanpur Kalan).			
7	Shifting of existing 66 kV Tarn Taran- Chabal rail pole	0.378 Ckt KM	200 sq. mm	10
	line for HRP No.44 to 4-RP No.46 in the premises of			
	Guru Nanak Dev Nursing College Quilla Kavi Santokh			
	Singh (Noordi) Tarn Taran (Locality- In the premises			
	of Guru Nanak Dev Nursing College Quila Kavi Santokh			
	Singh (Noordi) Tarn Taran.			

92	PUNJAB GOVT. GAZ., APRIL 15, 202	22 (CHTR 25, 1944	SAKA)	PART III]
8	Raising of 33 KV Nurmahal- Nakodar rail pole line from railway track between Shankar-Nakodar section at KM 28/1-2 from 3-RP No.19 to 3 RP No.22 (Locality- Near greater Kailash colony).		200 sq. mm	10
9	T-off of 66 kV S/S Mubarakpur to 66 kV S/S Dhakoli for 66 kV S/S Baltana (Revised).(Village-Mubarakpur, Nagla)	0.150 Ckt KM	200 sq.mm	5
10	Extension of load of M/s GO Steel Pvt. Ltd., Badinpur road, vill. Kahanpur, Amloh after erecting new 66 kV line having ACSR 0.2 sq" on those Mckt. Tower emanating from 66 kV S/S Badinpur. (Village- Badinpur, Kahanpur)	1.162 Ckt KM	200 sq. mm	83
11	66 kV line to new 66 kV S/S Baltana T-off of existing 66 kV line from 66 kV S/S Mubarakpur to 66 kV S/S Dhakoli (Revised) (Village- Sanauli)	0.448 Ckt. KM	200 sq. mm	13
12	Extension of load for M/s JMK Industries Vill Wazirabad by Laying U/G cable size 240mm ² from 220 kV S/Stn. MGG-4 (Revised) (Village- Mullanpur, Wazir Nagar, Wazirabad.	U/G Cable 2.010 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	281
13.	66 kV line S/C on D/C Towers from 220 kV S/S Bangan to 66 kV S/S Banarsi (Villages- Bangan, Nawangaon, Jaswant Pura alias Hotipur, Banarsi chhoti, Banarsi).	11.311 Ckt. KM	200 sq. mm	321
14	Laying of U/G cable from TL No.49 to TL No. 50 and Tower No.63 (Goal Bagh) to 66 kV S/S Hall Gate.	U/G Cable		
	i) TL No.49 – 50(Locality- Dhapai road,near naiyan wala morh)	1.499 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	210
	ii) TL no. 63-66 kV S/S Hall gate-(Locality- Goal bagh near PBN school road and goal bagh to pink plaza road)	0.541 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	76
15	Replacement of existing S/C on S/C line with new 66 kV S/C on D/C line from 220 KV S/S Bangan to 66 kV S/S Bhutal (Villages-Bangan, Shergarh, Rajal Heri, Dudian, Bhutaal Khurd, Dhindsa, Bhutaal Kalan).	12.074 Ckt. KM	200 sq. mm	342
16	66 kV line from 66 kV S/S Dharamgarh to 66 kV S/S Ghanaur (Revised)(Villages- Ghanaur, Baghora).	7.945 Ckt KM	200 sq. mm	225
17	66 kV SC line on DC Tower from 66 kV S/S Ramuwala to 66 kV S/S Charik.(Revised)(Localilty-66 kV S/S Ramuwala)	0.068 Ckt KM	200 sq. mm	2
18	LILO of 220 kV Mansa-Budhlada ckt-1 DC on DC at 66 kV Borawal.(Village- Phaphra Bhaike, Hasanpur, Gurne Khurd, Gurne Kalan, Borawal)	5.751 Ckt KM	200 sq. mm	205
19	Stringing of 2nd Circuit of Handiaya-Tapa line on DC towers at Handiaya & Tapa S/stn ends (Revised) (Locality- Khudi Kalan, Tapa)	13.705 Ckt KM	200 sq. mm	112

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-Chief Engineer/TS, PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala.

[29-1]